



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: [首页](#) / [学术交流](#) / [其他学术会议](#) / [正文](#)

## “下一代互联网技术发展新趋势”研讨会在京召开

2006年2月27—28日,“下一代互联网技术发展新趋势”研讨会在北京清华大学信息技术(FIT)大厦召开。此次研讨会由CNGI专家委员会主办,中国教育和科研计算网(CERNET)网络中心承办,日立(中国)公司赞助。CNGI项目各承建单位、CNGI专家委员会、CNGI专家委员会工作组、有关高校以及来自国内外70余家知名企业的160多位专家参加了会议。

中国工程院副院长、CNGI专家委员会主任邬贺铨院士出席了会议并致开幕词。邬副院长就中国下一代互联网的建设现状及发展前景发表了演说。

在两天的研讨会上,国内外专家从各自所从事的领域就下一代互联网发展新趋势作了专题报告。分别是: IETF MIP4工作组主席Henrik Levkowitz作的《IP Mobility mechanisms - today and tomorrow》; 中国网通(集团)有限公司唐雄燕作的《中国网通下一代互联网发展策略》; CERNET主任吴建平教授作的《CERNET2》; 全IP技术与标准部的Hi roaki Amada和Masami Yabusaki作的《Docomo全IP互联网的观点》; IEEE 802.21工作组主席Ajay Rajkumar作的《Media Independent Handover Services - IEEE 802.21》; 中国联通刘韵洁院士的代表作的《中国联通下一代互联网发展趋势》; Multicast科技公司的Marshall Eubanks作的《组播和下一代互联网: MBMS, BCMCS和移动组播视频技术》; 中国移动集团公司总工程师李默芳作的《中国移动对下一代网络的看法》; IBM公司的Avshalom Hourri作的《Status and direction of the SIP related working groups in the IETF》; 高通公司的李俨先生作的《3GPP2 MMD and Qualcomm》; 中国电信总工程师韦乐平作的《中国电信下一代互联网的发展趋势》; 日立公司的邓辉博士作的《固定网络和移动网络的融合技术》; IETF MIP6工作组副主席Gopal Dommetry作的《IETF 的移动IPv6》; IEEE 802.16 NetMAN工作组主席Phillip Barber作的《Evolution of Transport for Access and Core Networks in WiMAX》,共14个专题报告。各位报告人从不同角度分别阐述了对下一代互联网的发展趋势的看法。研讨会上,与会专家针对下一代互联网技术发展趋势展开了热烈的讨论,并就如何推动下一代互联网产业发展进行了交流,此次研讨会为今后开展有关下一代互联网的技术交流和合作打下了良好的基础。会后,承办单位组织专家们参观了中国教育和科研计算机网CERNET网络中心。

供稿人: 范桂梅

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱: 北京8068信箱  
邮编: 100088  
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001  
网站管理电话: 8610-59300292  
Email: bgt@cae.cn